

Laboratorio clinico di base H San Raffaele Resnati Srl – First Clinic, via Santa Croce 10/a, 20122 Milano N° Tel.: 02.5818.7534

LIPASI

Sigla test: LIP

Codice SISS: 0090302

Metodo analitico: Colorimetrico

Variabilità biologica individuale (%): 7.7 %

Significato clinico: La lipasi è normalmente presente in piccole quantità nel siero. L'interesse clinico della sua determinazione deriva dal fatto che questo enzima, sintetizzato in assoluta prevalenza dal pancreas, aumenta ogniqualvolta ci si trovi di fronte a disordini pancreatici. Dopo un attacco di pancreatite acuta i livelli plasmatici di lipasi incrementano più lentamente di quelli dell'amilasi ma permangono elevati più a lungo, mostrando una maggiore specificità. La determinazione della lipasi in liquidi di drenaggio è utilizzata per valutare la risoluzione del processo necrotico oggetto di drenaggio.

Strumento: COBAS PRO c503

Unità di misura: U/L

Valori di riferimento: 0 - 60

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 2.5 mL

Tappo provetta/contenitore: Gialla con separatore

Volume provetta/contenitore: 3.5 mL

Giorni di dosaggio: Tutti i giorni dal lunedì al sabato

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 1

Modalità di conservazione e trasporto: Se prelevato in provetta con separatore di siero, il campione, tappato e centrifugato entro 1 - 2 ore dal prelievo, può essere conservato fino a 24 ore e trasportato a temperatura ambiente. La refrigerazione a $2 - 8^{\circ}$ C estende la stabilità del campione a 5 giorni.

Informazioni aggiuntive: n.d.

sinonimi: n.d.

Data aggiornamento: 13/10/2025

"Le informazioni medico-scientifiche che si trovano in questo sito si intendono per un uso esclusivamente informativo e non possono in alcun modo sostituire la visita medica."